		仕	様	 表	機外配線要領
電		·	頁	電 源・三相 200∨	漏電遮断器 定格電流 A 40
電		源 周 波	放 Hz		
		定格冷房能	b kV		動作時間 — 0.1S以内
		定格消費電	ל kV	3.92	手元開閉器 開閉器容量 A 60
	定格	冷房エネルギー消費効率(Co	P) –	3.19	ユニット電源 B種ヒューズ B A 40
۰,۸	10	運 転 電	充 A	12.4	(室外側) 配線用遮断器定格電流 A 40
冷		カ	率 %	91	ユニット電源線太さ C mm² 5.5
房	定	格冷房時の顕熱	比 —	0.74	内外接続線太さ 50m 以 下 D mm φ1.6
	中	中間冷房能	b kV		80m 以下 mm φ2.0
	間	中間冷房消費電	カ kW 家 ー		カー ス 稼 太 さ E IIIII
	<u> </u>	申間冷房エネルギー消費效 房期間エネルギー消費効率(CS	-	4.45 5.1	T
	市坊	定 格 暖 房 能	カ kW	0.1	編
		定格消費電	カ kV		動作時間 — 0.1S以内
	定	暖房エネルギー消費効率(CO			室内ユニット 手元開閉器 開閉器容量 A 15
	格	運 転 電	布 A	12.0	電源 B種ヒューズ H A 15
		カ	率 %	92	配線用遮断器定格電流 A 15
	_	中間暖房能	b kV	6.3	電源線太さI mm ² 2.0
暖	中間	中間暖房消費電	b kV	1.42	内 外 接 続 線 太 さ K ー 0.3mm ² 以上
l _	127	中間暖房エネルギー消費効	率 一	4.44	アース線太さJ mm φ1.6
房	暖房	暖房低温能	ל kV		リ モ コ ン 線 F mm ² 0.3
	低温	暖房低温消費電	b kW		- - 電気配線図
	暖房	暖房極低温能	カ kV カ kV		4
	極低温				
		<u>外 湿 球 温 度 -10 ℃ 時 能</u> 外 湿 球 温 度 -20 ℃ 時 能			(1)電源重畳方式 ※1 ※2 室外ユニット ユニット ユニット ユニット ユニット
		アド/ユル エスト /皿 及 -20 0 時 配 房期間エネルギー消費効率(HS		4.0	- ユニット電源 (- A - B - S)
冷服		均エネルギー消費効率(CC	_	3.43	
		ネルギー消費効率(AF			
最	<u>.</u> ナ		充 A	31.0	Dpy 接続線 File Distriction
	室	内 形	<u> </u>	PD-RP71FA5×2台	- D M外接続線 F U U U U U U U U U U U U U U U U U U
室中	外	形 寸 法〈H × W ×	> mr	1 295×1160×735	7-2J. J.
内ユ	外	装色〈マンセル	> -	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>	※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。
ΙΞ	補	助 電 気 ヒ ー タ	- kV		必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。
ッ	エ	<u>アフィルタ</u> 8 ** (R * X * H * X * R *		載維不織布(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様	■ ※1 ※2 室外ユニット ※1 ※2 ユニット
۲	風	風 機(形 式 × 出 力 × 個 数) 量 m³/r	シロッコファン×0.095kW×1 nin 静粛12.5ー弱14ー中16ー強18	
1	機		E Pa		ユニット電源 三相 200V
台	風向		_	ニット(別売)により可	
分デ	調節	左右方向 —			
Ιí	運	転	音 dE	静粛34一弱36一中38一強40	Text Manager
タ	製	<u> </u>	量 kg		
\smile	ド	<u>レンプパ</u> レン配管サイ		ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様) VP-25	※別売配線リプレースキットが必要です。 アース」 ・ 」 ・
	室	外形形		PUZ-HRP140HA9(-BS(G))	_ (3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式
			> mr		*1 ※2 室外ユニット ユニット ユニット
	外	装色くマンセル	> -	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	室外 ユニット電源 日 日 日 日 日 日 日 日 日
l	圧	1 日 の 冷 凍 能	力 法定	-ン 0.520~2.460	
室外	縮		数 一		
ット ユ	機	保護装	置 —	吐出温度検知、過電流検知回路	(2) (2
=	設計	<u>計 圧 力(高 圧 部 / 低 圧 音</u>			
ット	详品	<u>P コ ー</u> 風 機 (形 式 × 出 カ × 個 数	<u>' </u>	IPX4 プロペラファン×0.06kW×2	
'	風	M 2 C L L 2 C L	』 i m³/r		(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。
	送	風機用保護装	置 —	過熱/過電流保護	(、と/、み/こは、、O/、O/)の O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	運	転 音 (冷 房 / 暖 房) dE		
	製	品質	量 kg		
共	冷冷	媒 配 管	某 kg 長 m	00(15 to)	※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。 実需連転架は、インパーター回路用連転架(三英電機制NIV-CS-ULプェセは
通	高	媒 配 管 低	支 m 差 m		漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Gシリーズまたは、 その同等品)を選定してください。
事項		カ側冷媒配管径(液/ガス			- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器
^	室ヶ	外側冷媒配管径(液/ガス) mr	$\phi 9.52 / \phi 15.88$	(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
温	度	<u>設 定 (リ モ コ ン</u>		令房・ドライ19~30°C/暖房17~28°C	・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、
	用	冷房 室内 室外		温度19~32℃/湿球温度15~23℃ 温度-5~43℃/ —	電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。 ・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社に
	度	安 内	乾球:	温度17~28℃/ —	ではカスないの心とによりが耐させている場合がありよりので、手間に所籍の電力表征においる。
車0	.囲	暖房 室外		温度-25~21℃/湿球温度-25~15℃	
1		MAスマートリモコン		PAR-32MA	4
セット	別売	パネル 分配管		CMP-P90DSWH-G	4
形	名	万郎官		SDD-50SR5	4
					1
注意	事項	i			♦ - ₩₩₩₩
		爰房能力および電気特性はJIS B8616	2006および	JRA4048:2006に準拠した値です。	■ 三菱電機株式会社 空冷ヒートポンプ式パッケージェアコン仕様書
		管7.5m(相当長)、高低差0m			
2. 冷	诱・暖	爰房能力の()内は、能力変化の値をは、UC2世界に進いて、 150世界に進いて、 157世界の小ない。			グリーン購入法適合(APF基準)

形名

天井ビルトイン形/(同時ツイン同容量同タイプ)

PDZXHRP140FB-6

PDZX-HRP140FB

2010-11-08

図番

〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS

副番

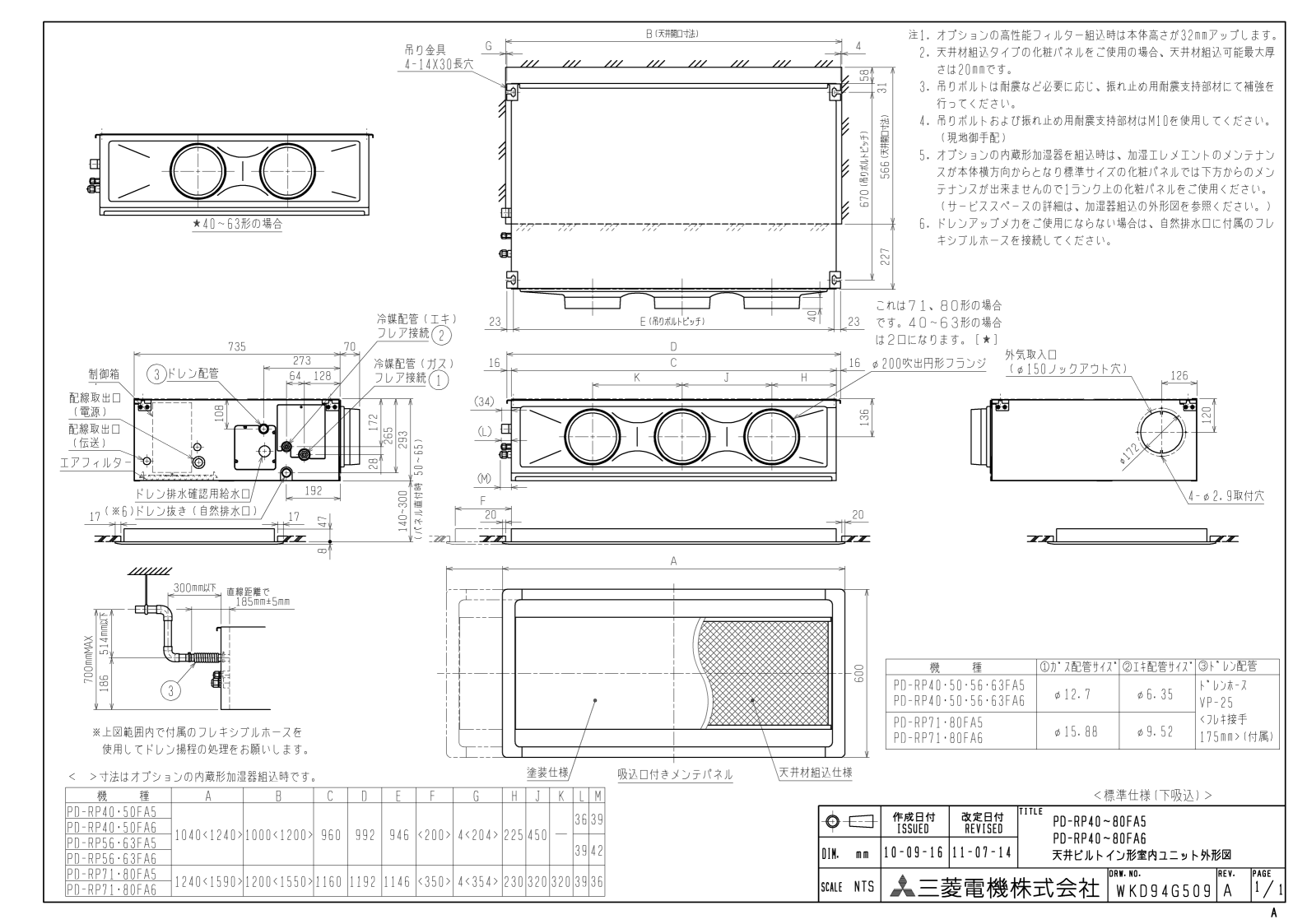
〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG

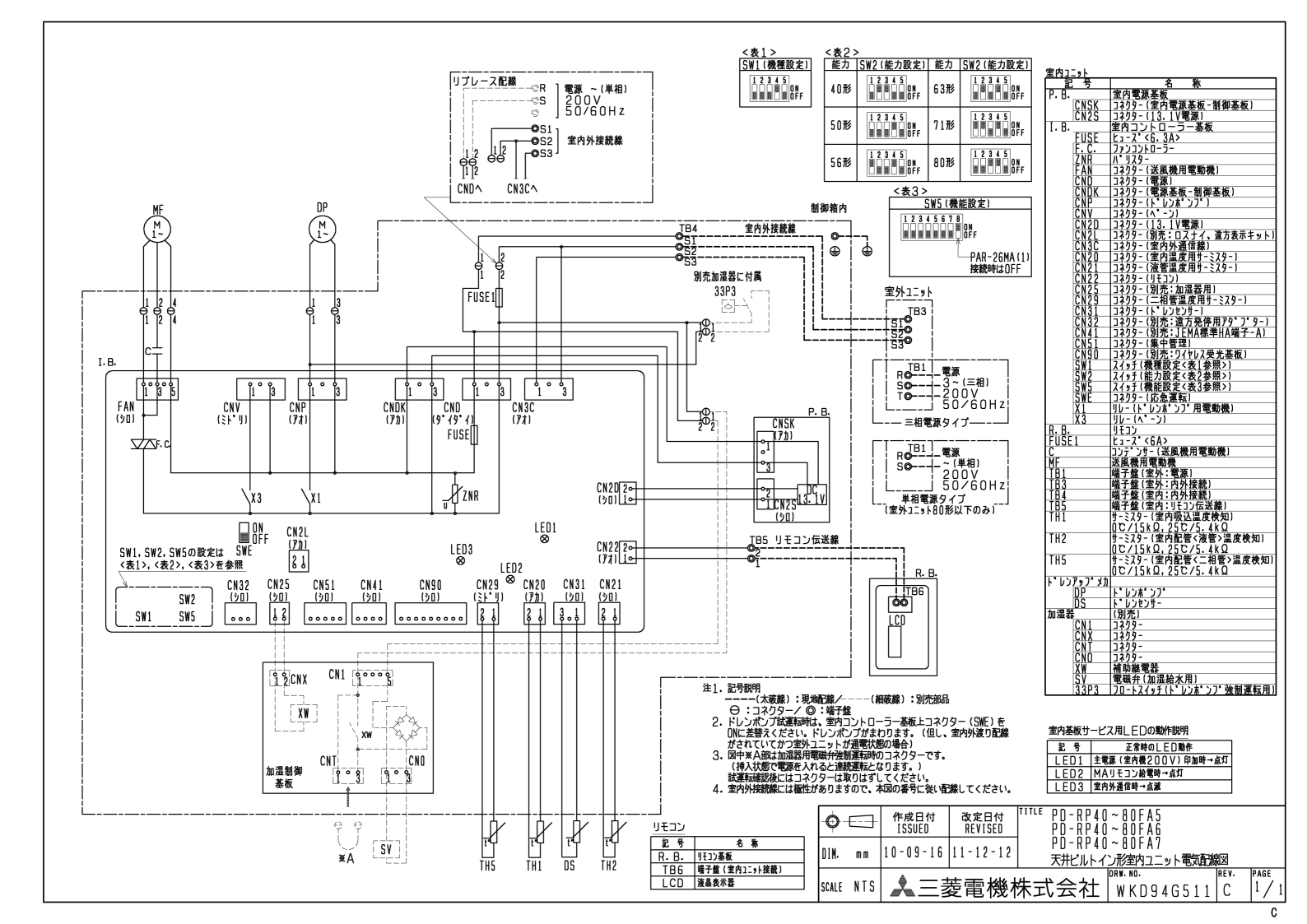
記号

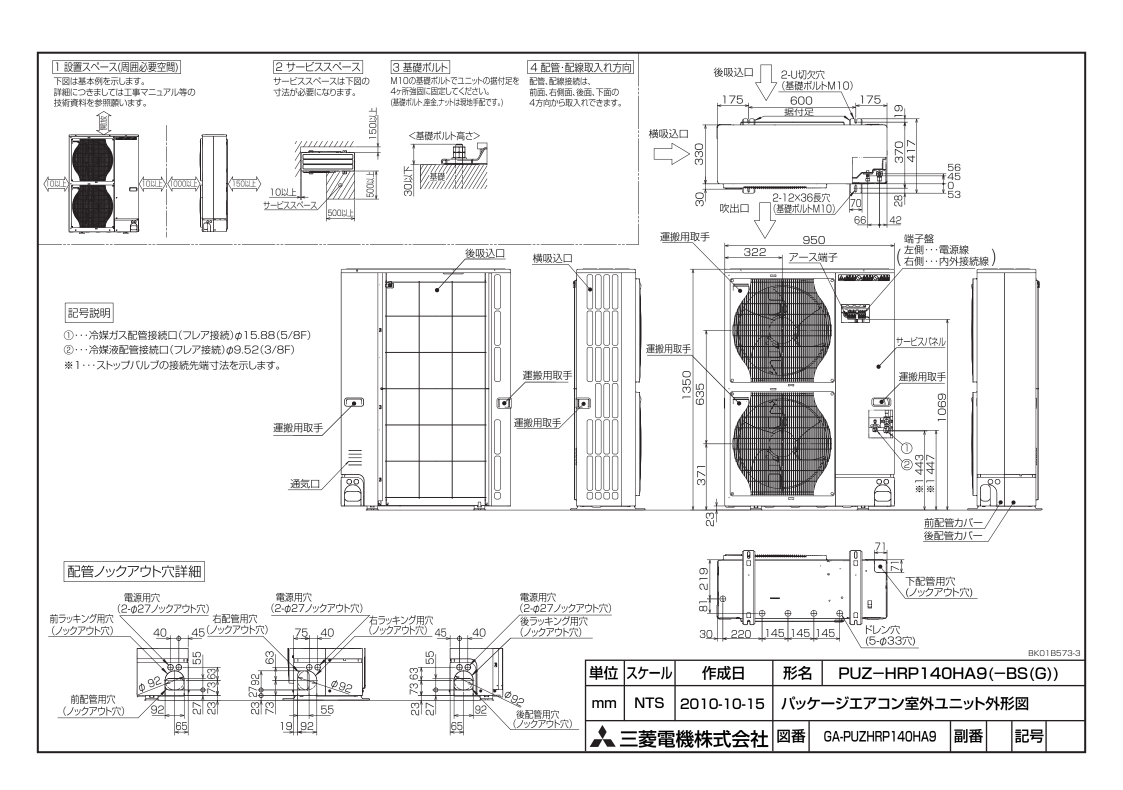
3. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。

大きくなるのが普通です。

実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、







三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

■仕様表

項目		内容					
外形寸法(H×W×D)		120×120×19mm (実起部除く)					
質量		0. 25kg					
電源		DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電					
使用環境条件 温度		0~40°					
	湿度	30~90%RH (結露なきこと)					
材質		PC+ABS (意匠面はPMMA)					
外観色		クリアホワイト(マンセル 1.0Y9.2/0.2)					
据付方法		JISC8340の2個用スイッチポックス(現地手配)へ取付け。					
		または、壁に直付け。					
		MAリモコン線は、無極性2線。MAリモコン専用端子に0.3m㎡					
		2心ケープ んで接続。					
		別売品リモコンケーフ*ル PAC-YT81HC(10m)					
		PAC-YT82HC (20m)					

■接続機種

制御対象ユニット						
マルチエアコン用室内ユニット	Mr.Slim室内ユニット(A制御)					
マルチエアコン用ロスナイ ※1	外気処理1ニット					

※1 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

O:ク゚ル-プ別操作 ×:対応不可

*************************************	•	•	•	 	•
操作/表示					

定	表示 O O O	内容 運転/停止の切換ができます。 冷房/ドライ/送風/自動/暖房の切換ができます。 室温設定ができます。 ※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。 (下記は標準機種の場合) ・冷房・ドライ:19~30℃ ・暖房:17~28℃/自動:19~28℃ 風速の切換ができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。 風向の切換ができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。
	0 0	冷房/ト・5イ/送風/自動/暖房の切換ができます。 ・ 室温設定ができます。 ※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。 (下記は標準機種の場合)・冷房・ト・5イ:19~30℃ ・ 暖房:17~28℃/自動:19~28℃ 風速の切換ができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。
	0	室温設定ができます。 ※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。 (下記は標準機種の場合) ・冷房・ト・ライ:19~30℃ ・暖房:17~28℃/自動:19~28℃ 風速の切換ができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。 風向の切換ができます。
	0	※宝内ユニットの機種により温度範囲が異なります。 (下記は標準機種の場合) ・冷房・ト・ライ:19~30℃ ・暖房:17~28℃/自動:19~28℃ 風速の切換ができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。 風向の切換ができます。
1	0	風速の切換ができます。 ※12ットにより選択可能な風速は異なります。 風向の切換ができます。
1		
	0	
		ルーパーの運転/停止切換ができます。
1	0	マルチエアコン接続時 マルチエアコン用ロスナイの連動設定及び連動運転設定ができます。
1	0	最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。
	0	自動昇降パネルの上昇/下降操作ができます。
1	0	自動清掃を行う時間帯を設定できます。また。 手動による自動清掃が行えます。
:	0	ま、タン操作によりパ、ックライトが点灯します。 一定時間後に消灯します。 (点灯時間は画面により異なります)
)	0	メイン画面にリモコン名称を表示できます。
,	0	メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」から 選択できます。
1	0	年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン 画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面 に時刻を表示しない設定も可能です。
1	0	時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、 時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。
•	0	運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ)
	٥	現在発生している具常内容を、アト"レスとともに表示します。携帯電話点検コート"検索サービ"スサイトのQRコート"、URLも表示します。 また異常発生時に、空調コニットの形名や製造番号、連絡先の電話番号を表示させることが可能です (事前入力が必要)。 ※異常内容によりアト"レスが表示されない場合もあります。
	-	

1.操作/表示(続き)

項目	設定	表示	内容
フィルター情報		٥	フィルターの清掃またはダストポックスのごみ捨て時期に
ו לשול אורל			なるとフィルターサインを表示します。(詳細画面のみ)

2. スケジュール・タイマー

項目	設定	表示	内容			
9イマー運転	0	0	オン/オフタイマー: オン/オフをそれぞれ1回/日行うタイマー ・5分単位で時刻を設定 ・オン時刻、またはオフ時刻のみの設定も可能 消忘れタイマー: 運転後に一定時間経過すると停止するタイマー			
週間スケジュール O O			・運転時間を30分~240分/10分単位で設定可能 曜日ごとに0N/0FF、温度設定を行う9イマー ・曜日ごとに5分単位で8回まで設定可能 ※オン/オフ9イマーが有効中は動作しません。			
室外サイレントモート " ※2	0	o	#4/// 1/51 ヤーか 中 切 中 に む に か。 静音性を優先して 選転する時間帯を曜日 ごと 設定できます。 ・5分単位で開始時刻と終了時刻 ・静音 レヘ・ルを標準、中、静から設定します			
省Iネ運転 スケシ゚ュール ※2	0	o	曜日ごとに省Iネ運転開始時刻と停止時刻、及び 能力セーフ 値を設定できます(90~50%,0%/10%単位)。 (5分単位で時刻を設定。1日4パ9-ンまで設定可能。)			

3.制限設定

	70.4		1 14
項目	設定	表示	内容 内容
手元操作への 禁止/許可	×	0	集中コントローラの設定により、運転/停止、運転モート'、 設定温度、フィルターサインリセットの操作が禁止されます。 ※禁止中は対応するアイコンが点灯します(詳細画面のみ)
操作ロック	o	0	運転/停止、運転モート、設定温度、風向切換操作を それぞれ操作禁止することができます。
設定温度範囲 制限機能	0	0	運転モードごとに室温設定の温度範囲を制限することが できます。
設定温度自動復帰	o	o	設定時間後に、設定した温度に戻ります。 (10分単位で30~120分まで設定可能です。) ※設定温度範囲制限中は動作しません。
V, Ya-F.	o	×	管理用パスワード(スケジュール等の設定に必要」、 サービス用パスワード(試運転、機能選択等の 操作に必要)が設定できます。

4. その他

4. てい 他	t. COM							
項目	設定	表示	内容					
			停止操作時に当日の累積及び前日のC()2排出量を					
	0	0	表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月分、					
C02排出量表示			当日を含め8日分のCO2排出量を確認できます。					
			また省Iネ度(目標CO2排出量に対する達成度)の					
			ク゚ラフを表示できます。					
			代表的なトラプルシューティング、メイン画面					
Q&A	×	0	(詳細画面)に表示されるアイコン説明を参照					
			することができます。					
コントラスト調整	0	0	液晶のコントラスト(濃淡)を調整できます。					
風向固定設定		0 X	吹出口ごとに角度の固定ができます。					
* 2	"	^						
冷風防止ペーン	0	×	標準吹きよりも吹出口の角度を上向きに調節できます。					
設定 ※2	"	^						
サーヒ"ス機能	0	_	試運転、機能選択、冷媒量判定、スムースメンテナンス、					
× 2	"	0	要求コード送信、異常履歴などに対応。					
リモコン設定初期化	0	×	リモコンを工場出荷状態に戻すことができます。					
人感ムープアイ設定	0	×	ムープアイ設定ができます。					
※2 機能に対応し	ているコ	L /- \$:	してのみ可能です					

- ※2 機能に対応しているコニットに対してのみ可能です
- ※3 時計の精度は月差±50秒(25℃時)です。時計のパックアップ時間は7日です。

		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM.	m m	10-11-04		

MAZ マートリモコン PAR-32MA 仕様書

▲三菱電機株式会社 WKF94D138 SCALE NTS

PAGE

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

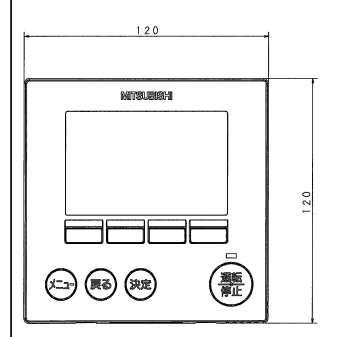
機能対応一覧表(2011年2月 現在)

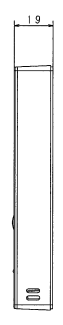
 運転/停止 運転モート・切替 の の	項目	機能	マルチ	スリム	ハ" スワート"
全温設定 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		運転/停止	0	0	-
風速設定 0 0 - 風向設定 0 0 - 場合機器操作 0 0 - 水(パ・ワー運転 × 0 - 自動清掃操作 0 0 - 目動清掃操作 0 0 - 日動清掃操作 0 0 - 日動清掃操作 0 0 - コントラスト調整 0 0 - メイン画面切替機能 0 0 - 時刻設定 0 0 - で22排出量(停止時表示) × 0 - リモコンを3 0 0 - 電温表示 0 0 - フィリタ・コールで名示 0 0 - 電上を3 0 0 - カインタ・イン運転 0 0 0 - カインカシ・コール 0 </th <th></th> <th>運転モート゚切替</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>-</th>		運転モート゚切替	0	0	-
風向設定 0 0 - ルーパーの設定 0 0 - 換気機器操作 0 0 - 相外の子標準 0 0 - 自動清掃操作 0 0 - 自動清掃操作 0 0 - リナンストリカスト調整 0 0 - メイン画面切替機能 0 0 - 時刻設定 0 0 - 時期表示形式切替機能 0 0 - で202排出量(停止時表示) × 0 - 現代の一場で表示 0 0 - 現代の子で連転 0 0 - 関内のアショール 0 6 6 運営者用 2 0 6 6 運営者用 2 0 6 6 6 7 関限設定 0 0 6 7 7 7 1 0 6 7 7 1 0 6 7 7 1 0 0 6 7 7 1 1 0 0		室温設定	0	0	-
1-ハ・一設定 次気機器操作 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		風速設定	0	0	-
換気機器操作 O O 一 A/ハ'、ワー運転 O O 一 自動清掃操作 O O 一 自動清掃操作 O O 一 カイショントラスト調整 O O 一 メイン画面切替機能 O O 一 時別設定 O O 一 時別設定 O O 一 時別設定 O O 一 度2を決ま示形式切替機能 O O 一 で2・財出量 (停止時表示) X O 一 現場表示 O O 一 要温表示 O O 一 要温表示 O O 一 フィルター情報 O O 一 図内スケシ・コール 室界者用 O 管理者用 室外サイレンスモート・ X O 管理者用 変と温度範囲制限機能 O O 管理者用 カインフート・(管理/メンラナンス) O 管理者用 カインスート・(管理/メンラナンス) O 管理者用 カート・スト・(管理/メンテナンス) O 管理者用 カート・スト・(管理/メンテナンス) O <t< th=""><th></th><th>風向設定</th><th>0</th><th>0</th><th>-</th></t<>		風向設定	0	0	-
ハイハ・ワー運転		ルーパー設定	0	0	-
自動昇降小* ネル操作		換気機器操作	0	0	-
自動清掃操作		ハイハ ワー運転	×	0	ı
操作/表示 自動清掃設定		自動昇降パネル操作	0	0	-
ハ・ックライト		自動清掃操作	0	0	-
コントラスト調整	操作/表示	自動清掃設定	0	0	管理者用
メイン画面切替機能 O O 一 時刻設定 O O 一 時表示形式切替機能 O O 一 UEコン名称 O O 一 要温表示 O O 一 異常表示 O O 一 フィルター情報 O O 一 ON/OFF9イマー運転 O 0 管理者用 消忘れタイマー運転 O 0 管理者用 変外サイレンスモート・ × O 管理者用 室外サイレンスモート・ × O 管理者用 室に温度自動復帰 O O 管理者用 省1本設定 操作ロック O 管理者用 設定温度範囲制限機能 O O 管理者用 ル・スワート・(管理/メンテナンス) O 管理者用 プ・スリート・(管理/メンテナンス) O 管理者用 プ・スリート・(管理/メンテナンス) O O ー CO2表示設定 × O ー Qの固定設定 O O ー		ハ" ックライト	0	0	ı
特別設定		コントラスト調整	0	0	-
時計表示形式切替機能		メイン画面切替機能	0	0	_
CO2排出量(停止時表示) × ○ - リモコン名称 ○ ○ - 室温表示 ○ ○ - 異常表示 ○ ○ - フィルター情報 ○ ○ 一 ON/OFF9イマー運転 ○ ○ 管理者用 消忘れタイマー運転 ○ ○ 管理者用 適間スケシ"ュール ○ ○ 管理者用 室外サイレンスモート* × ○ 管理者用 省エネ選転スケシ"ュール × ○ 管理者用 場件ロック ○ 管理者用 設定温度範囲制限機能 ○ ○ 管理者用 ル"スワート*(管理/メンテナンス) ○ ○ 管理者用 プーと*ス用 ○ ○ ○ ○ CO2排出量(停止時表示) × ○ - 区の2表示設定 × ○ - 風向固定設定 ○ ○ -		時刻設定	0	0	_
リモコン名称 O O - 室温表示 O O - 異常表示 O O - フィルター情報 O O - ON/OFF9イマー運転 O O 管理者用 消忘れタイマー運転 O O 管理者用 週間スケシ"ュール O 管理者用 室外サイレンスモート* X O 管理者用 省エネ運転スケシ"ュール X O 管理者用 場件ロック O 管理者用 設定温度範囲制限機能 O 管理者用 ル"スワート"(管理/メンテナンス) O 管理者用 サーヒ"ス用 CO2排出量(停止時表示) X O CO2表示設定 X O - 風向固定設定 O O -		時計表示形式切替機能	0	0	
室温表示		CO2排出量(停止時表示)	×	0	ı
異常表示 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		リモコン名称	0	0	_
フィルター情報 O O 一 ON/OFF9イマー運転 O 0 管理者用 消忘れタイマー運転 O 0 管理者用 週間スケシ・ュール O 管理者用 室外サイレンスモート・ X O 管理者用 室外サイレンスモート・ X O 管理者用 設定温度自動復帰 O 0 管理者用 指える運転スケシ・ュール X O 管理者用 操作ロック O 管理者用 設定温度範囲制限機能 O 0 管理者用 設定温度範囲制限機能 O 0 管理者用 設定温度範囲制限機能 O 0 管理者用 で理者用 サーヒ・ス用 CO2排出量(停止時表示) X O CO2表示設定 O O CO2 CO2表示数定		室温表示	0	0	ı
スケシ・ュール・タイマー ON/OFFタイマー運転 O 管理者用 消忘れタイマー運転 O O 管理者用 週間スケシ・ュール O O 管理者用 室外サイレンスモート・ X O 管理者用 設定温度自動復帰 O O 管理者用 指よ運転スケシ・ュール X O 管理者用 操作ロック O O 管理者用 設定温度範囲制限機能 O O 管理者用 パ・スワート・(管理/メンテナンス) O O 管理者用 サービ・ス用 CO2排出量(停止時表示) X O - CO2表示設定 X O - 風向固定設定 O O -		異常表示	0	0	-
対応れ9イマー運転		フィルター情報	0	0	-
週間スケシ*ュール		ON/OFF9イマー運転	0	0	管理者用
世間スケラ・ュール O O 管理者用 室外サイルンスモート* X O 管理者用 設定温度自動復帰 O で理者用 省Iネ選転スケラ・ュール X O 管理者用 操作ロック O 管理者用 設定温度範囲制限機能 O O 管理者用 設定温度範囲制限機能 O O 管理者用 パ・スワート*(管理/メンテナンス) O で理者用 サーヒ・ス用 CO2排出量(停止時表示) X O CO2表示設定 X O ー Mの同国定設定 O O ー	フケシ ュール・タイマー	消忘れタイマ−運転	0	0	管理者用
省Iネ設定 設定温度自動復帰 O O 管理者用 省Iネ運転スケラ・コール X O 管理者用 操作ロック O O 管理者用 設定温度範囲制限機能 O O 管理者用 パ・スワート・(管理/メンテナンス) O O 管理者用 サーヒ・ス用 CO2排出量(停止時表示) X O - CO2表示設定 X O - 風向固定設定 O O -	X77 1 W-714	週間スケジュール	0	0	管理者用
省Iネ選転スケシ・ュール × ○ 管理者用 操作ロック ○ ○ 管理者用 設定温度範囲制限機能 ○ ○ 管理者用 パ・スワート*(管理/メンテナンス) ○ ○ 管理者用 サービ・ス用 C02排出量(停止時表示) × ○ 一 C02表示設定 × ○ 一 風向固定設定 ○ ○ 一		室外サイレンスモート。	×	0	管理者用
1 (イン で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	省↑ά設定	設定温度自動復帰	0	0	管理者用
制限設定 設定温度範囲制限機能 O O 管理者用 パ・スワート*(管理/メンテナンス) O O 管理者用 サーヒ*ス用 C02排出量(停止時表示) × O - C02表示設定 × O - 風向固定設定 O O -		省エネ運転スケシ。ュール	×	0	管理者用
制限設定 ハ*スワート*(管理/メンテナンス) O O 管理者用サーヒ*ス用 CO2排出量(停止時表示) × O - CO2表示設定 × O - 風向固定設定 O O -		操作ロック	0	0	管理者用
パスワート゚(管理/メンテナンス) O 管理者用 サーピス用 CO2排出量(停止時表示) × O - CO2表示設定 × O - 風向固定設定 O O -	制限設定	設定温度範囲制限機能	0	0	管理者用
CO2表示設定 X O - 風向固定設定 O O -	III) PARX AC	パ*スワート*(管理/メンテナンス)	o	0	-
風向固定設定 О О —		CO2排出量(停止時表示)	×	0	_
		CO2表示設定	×	0	
		風向固定設定	0	0	_
		冷風防止ペーン	0	0	_
人感ム-プアイ設定 × ○ -		人感ムープアイ設定	×	0	_
試運転 O O サービ 7.用		試運転	0	0	サーヒ、ス用
その他 ユニット情報登録 О О サービ・ス用	その他	ユニット情報登録	0	0	サーヒ・ス用
販売店情報登録 О О サービ・ス用		販売店情報登録	0	0	サーヒ、ス用
サーヒ" ス店情報登録 O O サーヒ" ス用		サーヒ"ス店情報登録	0	0	サーヒ、ス用
機能選択 × O サービ、ス用		機能選択	×	0	サーヒ。ス用
スムースメンテナンス機能 × 0 サービ、ス用		スムースメンテナンス機能	×	0	サーヒ、ス用
冷媒量判定機能 × O サービュス用		冷媒量判定機能	×	0	サーヒ、ス用
リモコン設定初期化 О О サービ・ス用		リモコン設定初期化	0	0	サーヒ、ス用

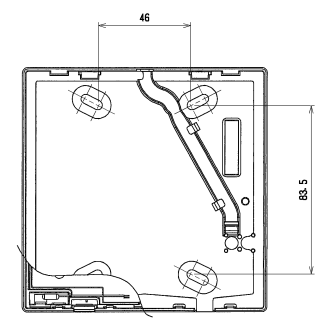
注)接続機種により使用できる機能が異なります。

-		作成日付 ISSUED	ートリモコン						
DIM.	m m	10-11-04		PAR - 32	MA 仕様書				
SCALE	NTS	人三							

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書







_1A会議室	<u> </u>	12:30金
& ∰ ⊕		% <u>™</u>
<i>5</i> 0 2≡ ≡≡	室内 28℃ ■	%
自動冷房	設定温度	自動
##	₽ 28°c	55 ©
王一片	一 温度 十	ક્ક તા1/જ _{ાઉ}

1A会議室	1A会議室 PN	
自動冷房	設定温度	自動
###	28 ℃	\$ ₽
モード	一温度十	S ad/©⊗

O	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	MAスマートリモコン
D[M. mm	10-11-04		PAR-32MA 仕様書
SCALE NTS	▲三菱電機株式会社 WKF94D138 REV. PAGE 3/3		

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 分配管

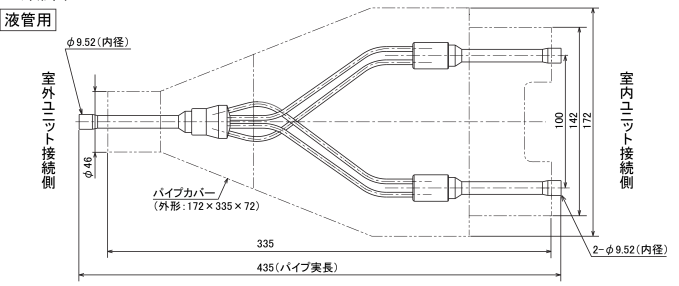
形名

SDD-50SR5

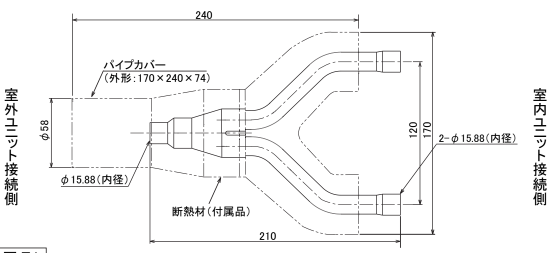
1. 仕様

		項目	内 容
	₩.	分 配 比	室外ユニット容量を50:50に2分配
- 1	. 1	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
1	4	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL(JIS H3300)
1	र्ग	パイプカバー	発泡スチロール成型品(液管・ガス管用 各1個)
信品	馬品	異径管	3種類 5本

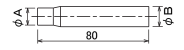
2. 外形図



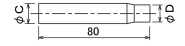
ガス管用



異径管(付属品)



φA(内径)	φB(外径)	本数
6.35	9.52	2
12.7	15.88	2



ϕ C(内径)	ϕ D(外径)	本数
19.05	15.88	1

	I
三菱電機パッケージエアコン用別	. — + /
一手電機パッケージ・エフラン・田島	
- 一変 声(形) ハッ/) - ・/ パー・/ 日 月	1 TO TO 1 1 1 1 1 TO TO 1
一々 甲ルベーノ ノーノーノーノル	」 ノレ ロレロロ 1エ 1水 戸 ー

形名

SDD-50SR5

▲ 三菱電機株式会	会社
-----------	----

第3角法	作成日	仕様書番号
単位:mm	2010-11-30	(形名コード)

SDD50SR5

副番